

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи — 3 года, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
Срок службы — 25 лет.

6 МЕСЯЦ/ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Дата производства:

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи:

Подпись продавца: М.П.

Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте изготовителя:
<https://ekfgroup.com>

7 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Производственная площадка: Россия, 601650, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Институтская, зд. 3, стр. 5А.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.



ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРПУСА!

ОТК 2



Электронная
документация



ПАСПОРТ

Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ (1300x1300x150) ЕКФ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство этажное распределительное встроенное типа УЭРВ предназначен для сборки щитов учета электроэнергии и распределения с использованием счетчиков и модульной аппаратуры, для защиты линий от КЗ и перегрузок, а также для установки слаботочных сетей (интернет, ТВ, телефон).

Соответствуют ТУ 271240-112-52681400-2024.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Паспорт — 1 шт.
2. Металлокорпус в сборе — 1 шт.
3. Болт распорный М8х50 — 4 шт.; Дюбель-гвоздь М6х60 - 6 шт.
4. Комплект метизов для крепления магистральных линий с инструкцией — 1 комп.
5. Комплект наклеек "Молния" и "Земля" - 1 комп.
6. Заглушка на отв. диам. 30 мм серая - 12 шт.
7. Поводок заземления 200мм. с 2-мя наконечниками - 1 шт.

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Продукция торговой марки ЕКФ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЕ						
Артикул*	uerv-2-1300-1300 -rXXXX	uerv-3-1300-1300 -rXXXX	uerv-4-1300-1300 -rXXXX	uerv-5-1300-1300 -rXXXX	uerv-6-1300-1300 -rXXXX	uerv-7-1300-1300 -rXXXX	uerv-8-1300-1300 -rXXXX	uerv-9-1300-1300 -rXXXX
Количество счетчиков	2	3	4	5	6	7	8	9
Номинальное напряжение, В	230 / 400							
Номинальный ток, А	125							
Количество 1-полюсных модульных автоматов на одну квартиру	до 63							
Тип покрытия	Порошковое покрытие							
Цвет	Указан на маркировочной этикетке							
Способ установки	Встраиваемый							
Материал	Сталь							
Масса нетто ±5%, кг	30							
Угол открытия дверей, °	120							
Максимальная статистическая нагрузка на оболочку, Н	170							
Степень защиты по ГОСТ 1454	IP31 — фасадная часть IP00 — встраиваемая часть							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3							
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1300x1300x150							
Размер ниши (ВхШхГ), мм	минимальный	1205x1205x135						
	максимальный	1280x1280x135 и более						

* Где **rXXXX** — означает цвет корпуса по цветовой палитре RAL.

** В корпусах, покрашенных в светло-серый цвет RAL7035, к артикулам не добавляется окончание **-r7035**.

ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРПУСА!